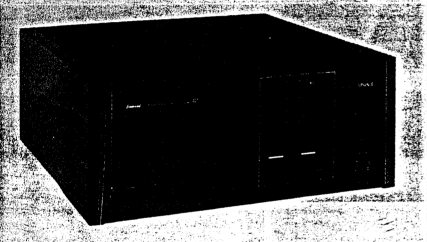
## SERVICE MANUAL

STEREO POWER AMPLIFIER

## SANSUI B-2301 B-2201





SANSUI ELECTRIC CO., LTD.

## ●規格

Land to the state of the state	and the second of the second o	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA
	30.74	
<sup>1</sup> ∢B-2301>		Constitution of
帯域実効出力(20Hz-20I	Hz, 全高調波歪率	(, 0.003%.)
<b>両チャンネル同時動作</b>		ioow+300w(8Ω).
全高調波歪率(20Hz-20Hz-20Hz-20Hz-20Hz-20Hz-20Hz-20Hz-	the state of the s	
"" <b>美</b> 効出力時 <del>"。</del>	· L· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	0.003%U F(8 Q)
大学の場合は、100mmの中央の情報の表現がある。	4:D= 3= 4:00.	4687 L
the second and the second second	and the state of t	
,実効出力時·	A CONTRACTOR	0.003%以下(8Q)ご
周波数特性(1W出力時)		
NORMAL INPUT	The state of the state of	C-300kHz‡9dB
入力感度/入力インビー	ダンス(1,000Hz)	
NORMAL INPUT		1ν/10kΩ
BALANCED INPUT	***********	
SN比(Aネットワーク,ジ	ョートサーキット	
SN比(Aネットワーク,シ	Market Control	20dBlZ F
		·····90dB以上
チャンネルセパレーション	(1,000HZ)	The state of the s
負荷インピーダンス	en i da se e	4~16Ω Turky sec
電源電圧・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		100V
電源周波数		::50Hz 60Hz
定格消費電力(電気用品取	(締法) [[[[[[]]]]]]	530W
· 寸法···································	/74mm×高さ215m	m×奥行500mm
		37kg(本体のみ)
(B-2201)		
実効出力(1,000Hz, 両チャ	ンネル同時動作)	
. 8Ω(全高調波歪率:		22:200W + 200W
·/// 4Ω(全高調波歪率。	The state of the s	77701441 770146
	0.01.70/	34:330W3:330W
S. C. Carlotte Carlotte and Carlotte Commencer and Carlotte Commental Series	to a Section of the s	<b>""一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个</b>
帯域実効出力(20Hz-20k	Hz, 両チャンネル同	<b>诗動作)。</b>
帯域実効出力(20Hz-20k 8Q(全高調波歪率:	Hz, 両チャンネル同 0.003%)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>""一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个一个</b>
帯域実効出力(20Hz-20k 8以(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k	Hz, 両チャンネル同 0.003%)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	可時動作)。 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)	Hz. 両チャンネル同 0.003%) Hz)	<b>诗動作)。</b>
帯域実効出力(20Hz-20k 8以(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k	Hz. 両チャンネル同 0.003%) Hz)	可時動作)。 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)	Hz. 両チャンネル同 0.003%) Hz)	可時動作)。 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4	Hz, 両チャンネル [ 0.003%) Hz) :1, SMPTE法)	時動作) : 200W + 200W :・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
帯域実効出力(20Hz - 20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz - 20k 実効出力時(8Ω)···· 混変調歪率(60Hz:7kHz = 4 実効出力時(8Ω)····	Hz, 両チャンネル同 0.003%) Hz) :1, SMPTE法)	1時動作) : 200W + 200W ······0.003%以下 ·····0.003%以下 C~300kHz*gaB
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)····· 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω)····· 周波数特性(1W出力時)···	Hz, 両チャンネル同 0.003%) Hz) :1, SMPTE法)	1時動作) : 200W + 200W ······0.003%以下 ·····0.003%以下 C~300kHz*gaB
帯域実効出力(20Hz-20k 8の(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8の)・・・・ 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8の)・・・・ 原効出力時(8の)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	Hz, 両チャンネル同 0.003%) Hz) :1, SMPTE法) グンス(1,000Hz)	同時動作)。 200W + 200W 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)····· 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω)····· 周波数特性(1W出力時)···	Hz, 両チャンネル同 0.003%) Hz) :1, SMPTE法) グンス(1,000Hz)	<b>同時動作)。</b> 200W+200W
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)・・・・・ 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω)・・・・・ 周波数特性(1W出力時)・・・・ 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ	Hz, 両チャンネル同 0.003%) Hz) (1.1, SMPTE法) ジンス (1,000Hz)	同時動作)。 200W + 200W 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω) 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ	Hz,両チャンネル師 0.003%) Hz) :1, SMPTE法) グンス(1,000Hz) ヨートサーキット)	<b>計断が作)</b>
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)····· 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω)····· 周波数特性(1W出力時)··· 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新順 20Hz~20kHz(8Ω)···	Hz, 両チャンネル間 0.003%) Hz) は1, SMPTE法) ダンス(1,000Hz) ョートサーキット)	<b>同時動作)。</b> 200W+200W
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω) 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ	Hz, 両チャンネル間 0.003%) Hz) は1, SMPTE法) ダンス(1,000Hz) ョートサーキット)	<b>計断が作)</b>
帯域実効出力(20Hz-20k 82(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(82) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(82) 高波数特性(1W出力時) 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ	Hz, 両チャンネル師 0.003%) Hz) 1, SMPTE法) グンス(1,000Hz) コートサーキット)	同時動作)。 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Q(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Q) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Q) 高波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ デンピングファクター(新聞 20Hz~20kHz(8Q)… エンベローブひずみ(8Q TIMひずみ(8Q,LPF,100k	Hz, 両チャンネル師 0.003%) Hz) 1, SMPTE法) グンス(1,000Hz) ゴートサーキット) (F)	同時動作)。 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)… 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω)… 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新順 20Hz~20kHz(8Ω)… エンベロープひずみ(8Ω TIMひずみ(8Ω, LPF, 100k スルーレゼド(8Ω)。	Hz,両チャンネル師 0.003%) Hz) :1, SMPTE法) グンス(1,000Hz) ヨートサーキット) (F) )	制制作)。 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Q(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Q)… 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Q)… 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インピー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新門 20Hz-20kHz(8Q)… エンペロープひずみ(8Q TIMひずみ(8Q,LPF,100kmスルーレイト(8Q)… ライズタイム(8Q)	Hz, 両チャンネル師 0.003%) Hz) 1. SMPTE法) グンス (1,000Hz) ヨートサーキット) HF)	制制作)。 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω) 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新順 20Hz-20kHz(8Ω)— エンベロープひずみ(8Ω TIMひずみ(8Ω, LPF, 100k スルーレイド(8Ω)。 ライズタイム(8Ω) まキンネルセパレーション	Hz, 両チャンネル師 0.003%) Hz) 1. SMPTE法) グンス (1,000Hz) ヨートサーキット) HF)	制制作)。 200W + 200W 200W + 200W 2000W + 200
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)… 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω)… 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新順 20Hz~20kHz(8Ω)… エンベロープひずみ(8Ω TIMひずみ(8Ω, LPF, 100k スルーレゼド(8Ω)。	Hz, 両チャンネル師 0.003%) Hz) 1. SMPTE法) グンス (1,000Hz) ヨートサーキット) HF)	時動作) 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω) 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新順 20Hz-20kHz(8Ω)— エンベロープひずみ(8Ω TIMひずみ(8Ω, LPF, 100k スルーレイド(8Ω)。 ライズタイム(8Ω) まキンネルセパレーション	Hz, 両チャンネル師 0.003%) Hz) 1. SMPTE法) グンス (1,000Hz) ヨートサーキット) HF)	制制作)。 200W + 200W 200W + 200W 2000W + 200
帯域実効出力(20Hz-20k 82(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)… 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω)… 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新II 20Hz-20kHz(8Ω)… エンペロープひずみ(8Ω TIMひずみ(8Ω, LPF, 100k スルーレイト(8Ω)。 ライズタイム(8Ω)… ライズタイム(8Ω)… 美術インビーダンスは、 電源電圧 電源電圧	Hz,両チャンネル師 0.003%) Hz) ::1, SMPTE法) グンス(1,000Hz) ョートサーキット) (1,000Hz) (1,000Hz)	時動作) 
帯域実効出力(20Hz-20k 8Q(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Q) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Q) 高波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新門 20Hz~20kHz(8Q)… エンペロープひずみ(8Q TIMひずみ(8Q,LPF,100k スルーレイト(8Q)… ライズタイム(8Q)… ライズタイム(8Q)… ライズタイム(8Q)… 電源電圧 電源周波数… 定格消費電力(電気用品)	Hz, 両チャンネル間 0.003%) Hz) 1, SMPTE法) グンス(1,000Hz) コートサーキット) (1000Hz) (1000Hz)	時動作)。
帯域実効出力(20Hz-20k 8公(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8公) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8公) 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新聞 20Hz~20kHz(8公)… エンベローブひずみ(8公 TIMひずみ(8公,LPF,100k スルーレイド(8公)・ライズタイム(8公)・ディンネルセベレーション 貴面インビーダンス・1 電源電圧 電源周波数 定格消費電力(電気用品)・1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hz, 両チャンネル師 0.003%) Hz) 1, SMPTE法) グンス(1,000Hz) ヨートサーキット) Hz) (1,000Hz)	時動作)。
帯域実効出力(20Hz-20k 8公(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8公) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8公) 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新聞 20Hz~20kHz(8公)… エンベローブひずみ(8公 TIMひずみ(8公,LPF,100k スルーレイド(8公)・ライズタイム(8公)・ディンネルセベレーション 貴面インビーダンス・1 電源電圧 電源周波数 定格消費電力(電気用品)・1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hz, 両チャンネル師 0.003%) Hz) 1, SMPTE法) グンス(1,000Hz) ヨートサーキット) Hz) (1,000Hz)	時動作)。
帯域実効出力(20Hz-20k 8Ω(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8Ω)… 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8Ω)… 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新順 20Hz-20kHz(8Ω)… エンペロープひずみ(8Ω TIMひずみ(8Ω, LPF, 100k スルーレイド(8Ω)… ライズタイム(8Ω)… ライズタイム(8Ω)… 電源電圧 電源周波数… 定格消費電力(電気用品) 寸法。	Hz、両チャンネル師 0.003%) Hz) 1. SMPTE法) グンス(1,000Hz) ヨートサーキット) (1,000Hz) (1,000Hz) (1,000Hz) (1,000Hz)	時動作)。
帯域実効出力(20Hz-20k 8公(全高調波歪率: 全高調波歪率(20Hz-20k 実効出力時(8公) 混変調歪率(60Hz:7kHz=4 実効出力時(8公) 周波数特性(1W出力時)… 入力感度/入力インビー SN比(Aネットワーク,シ ダンピングファクター(新聞 20Hz~20kHz(8公)… エンベローブひずみ(8公 TIMひずみ(8公,LPF,100k スルーレイド(8公)・ライズタイム(8公)・ディンネルセベレーション 貴面インビーダンス・1 電源電圧 電源周波数 定格消費電力(電気用品)・1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Hz、両チャンネル師 0.003%) Hz) 11、SMPTE法) グンス(1,000Hz) コートサーキット) (1,000Hz) (1,000Hz) (1,000Hz) (1,000Hz)	時動作)。

